



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

VLANKO

Контроллер "Vlanko", предназначен для использования в распределенных системах управления и сбора данных. Несколько контроллеров могут быть объединены в сеть с помощью радиостанций или выделенной некоммутируемой телефонной линии.

- 8-канальный 10-разрядный АЦП для измерения напряжений в диапазоне 0...2.5 В, или тока 0...20 мА (с помощью дополнительного клеммного терминала).
- 4 входа для подключения концевых выключателей.
- 4 управляющих выхода с возможностью коммутации цепей с напряжением до 400 В и током до 0.7
- Порт RS232 (линии RxD и TxD), используется при проведении поверки и настройки.
- Модем V.23 для передачи данных по радиоканалу или некоммутируемой телефонной линии.
- Блок питания.

Обмен данными между компьютером и контроллером осуществляется в полудуплексном режиме. Инициатором обмена всегда является центральный компьютер. Компьютер посылает контроллеру пакет данных, содержащий адрес контроллера, команду и, при необходимости, дополнительные данные. Контроллер с заданным адресом передает пакет, содержащий свой адрес, код команды для подтверждения и данные в зависимости от команды.

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес hdy@nt-rt.ru

веб-сайт hydromet.nt-rt.ru